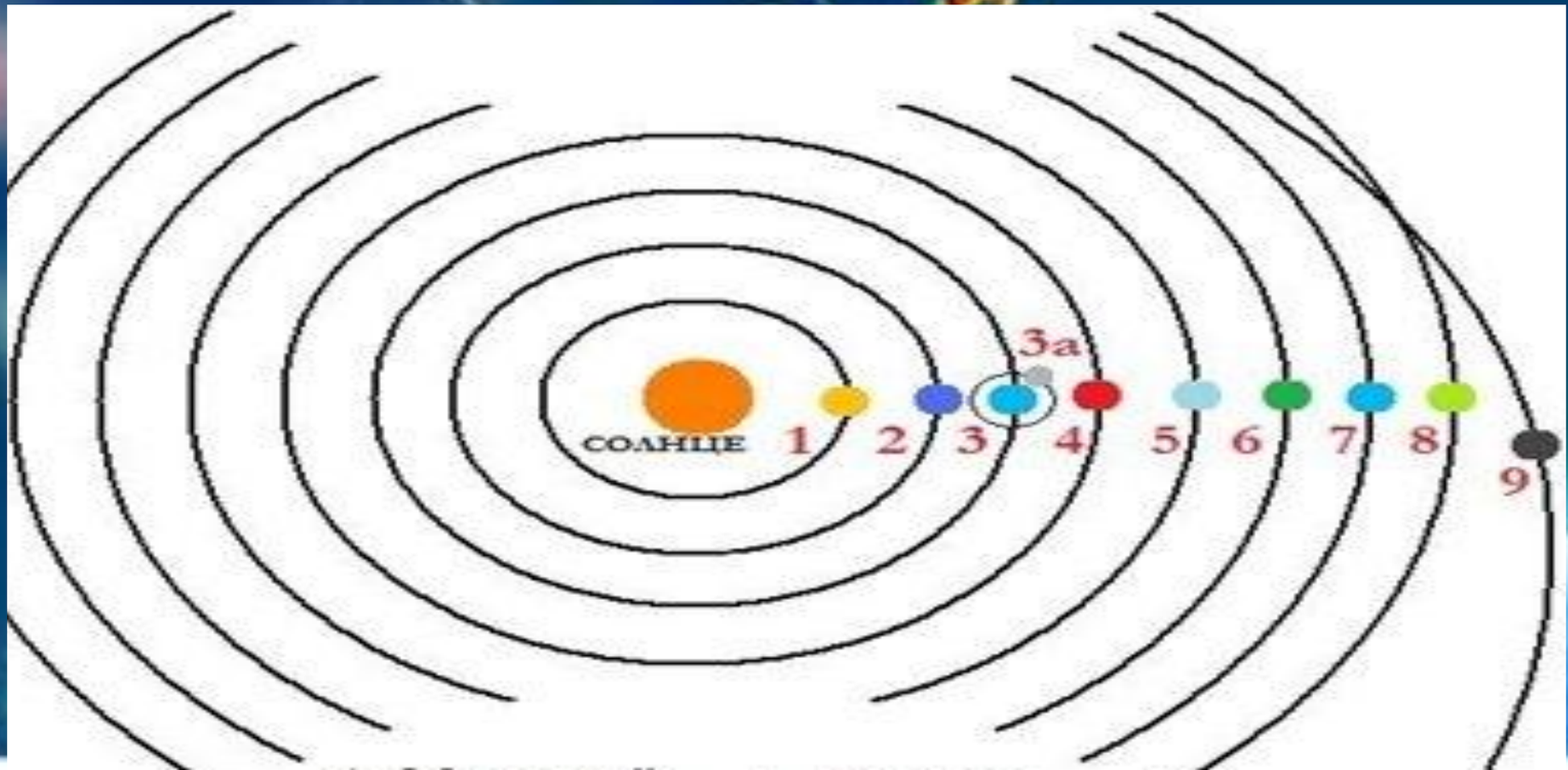


# Названия планет Солнечной системы

Мы узнаем как называются  
планеты Солнечной системы с  
помощью математических  
примеров

# Это все планеты Солнечной системы



# Мы должны соединить пример с правильным ответом на этот пример

• Примеры :

•  $1000 * 1000$

•  $7000 * 2$

•  $10000 : 2$

•  $2000 - 720$

•  $200 * 2$

•  $1000 - 297$

•  $9000 * 2$

•  $170 * 2$

•  $16153 \ 080$

• Ответы :

• **Марс-1280**

• **Меркурий-400**

• **Венера-340**

• **Плутон-703**

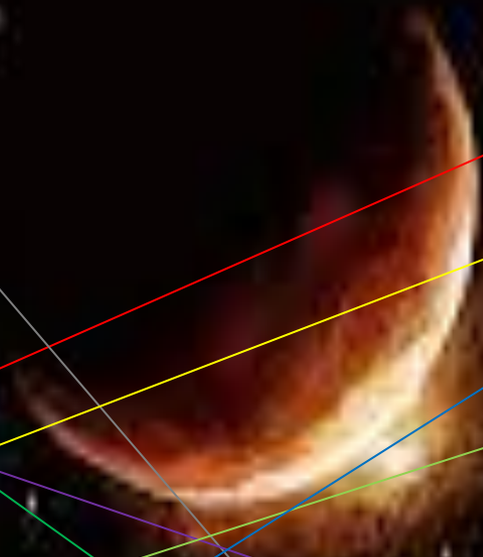
• **Земля-15353**

• **Юпитер-500**

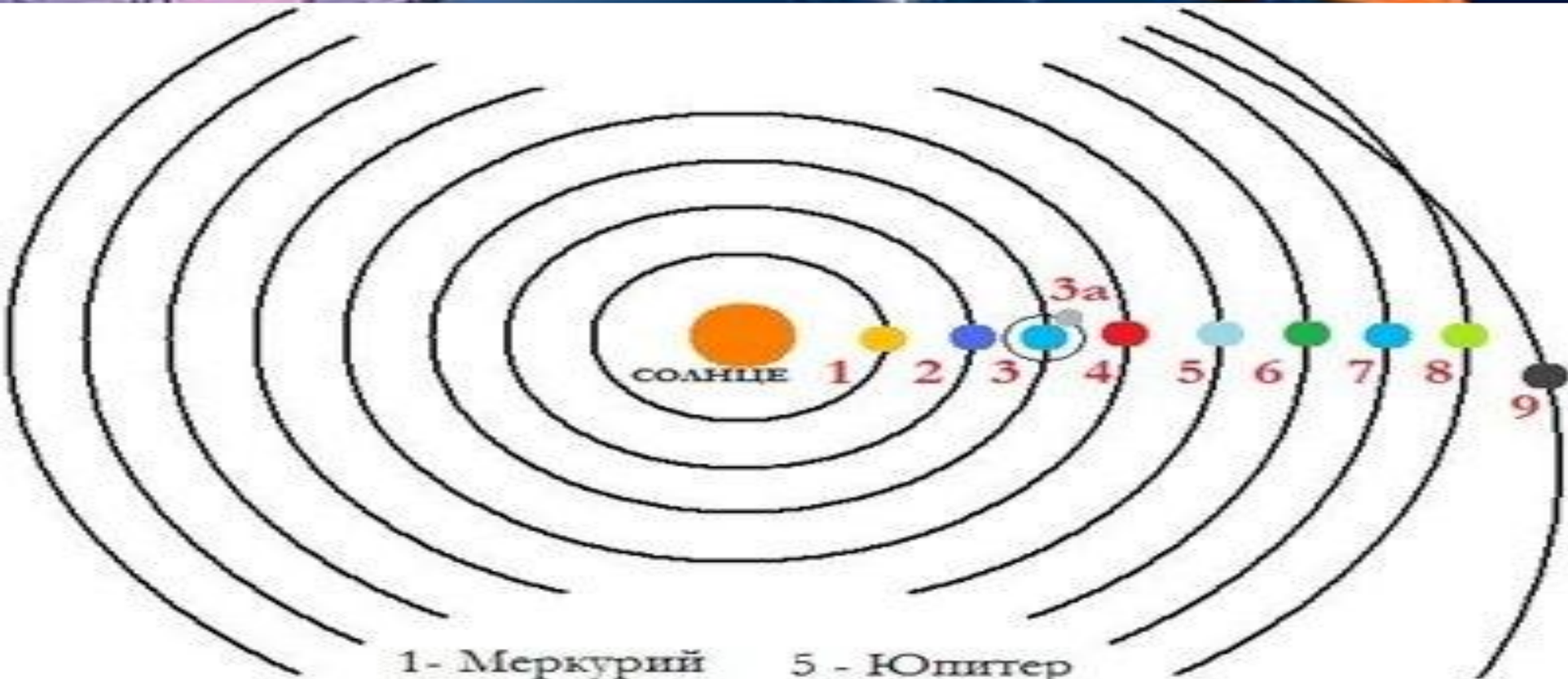
• **Нептун-18000**

• **Сатурн-14000**

• **Уран-1000000**



Давайте посмотрим правильно мы  
нашли названия планет



1 - Меркурий  
2 - Венера  
3 - Земля  
3a - Луна  
4 - Марс

5 - Юпитер  
6 - Сатурн  
7 - Уран  
8 - Нептун  
9 - Плутон

Давайте узнаем какое  
расстояние между  
Землёй и Луной с  
помощью  
математического  
примера

$300000 + 844000$

$=$



Давайте узнаем  
диаметр Земли с  
помощью  
математического  
примера

$$10000 + 2742 =$$

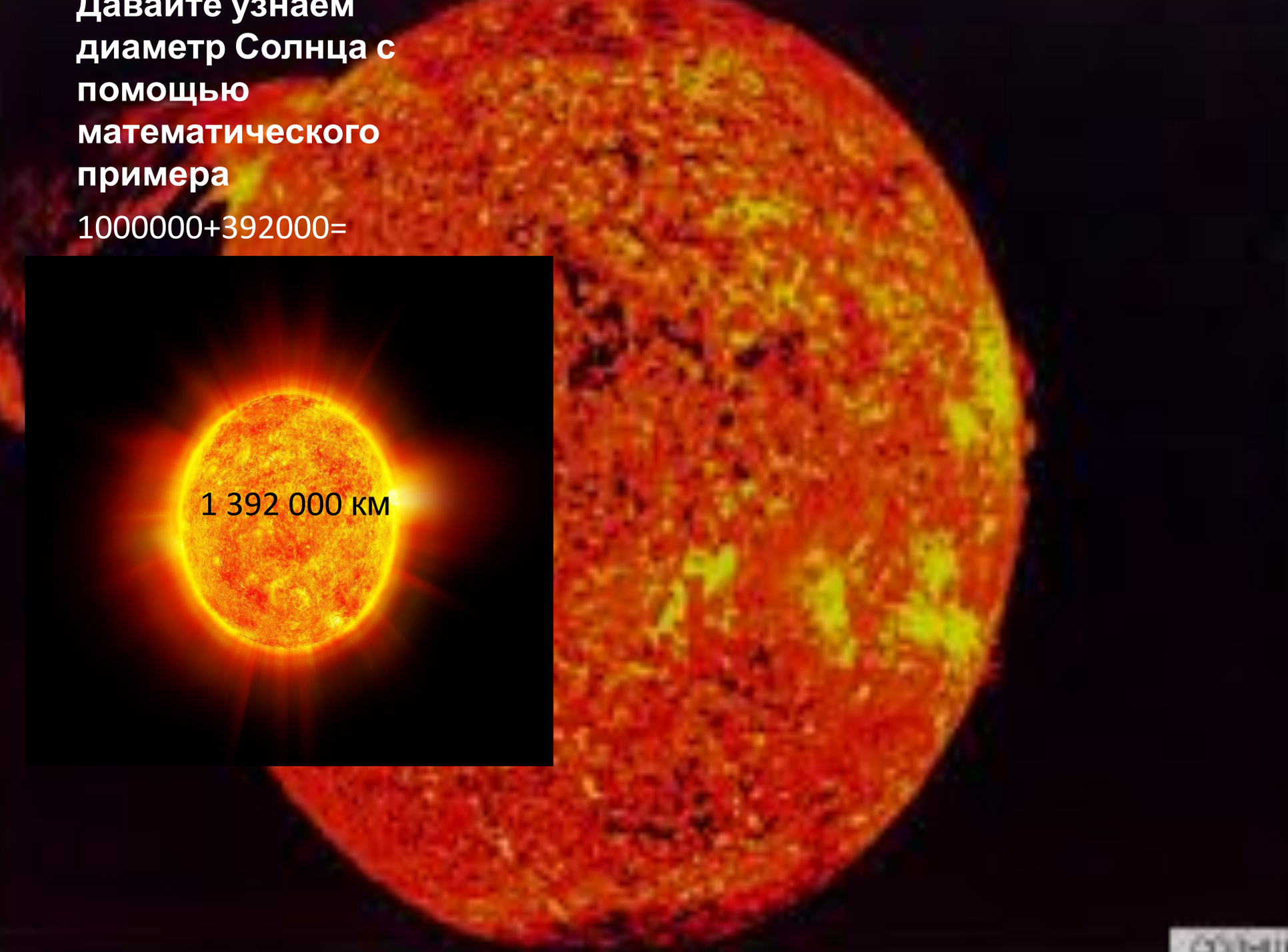


12 742 км



Давайте узнаем  
диаметр Солнца с  
помощью  
математического  
примера

$$1000000 + 392000 =$$



1 392 000 км